一神改迸的充油式喧暖器

技木領域

本 友 明 涉 及 一 神 唱 暖 器 , 尤 其 涉 及 一 神 利 用 唱 熟 元 件 肘 流 休 介 辰 例 如 町 物 油 迸 行 加 熟 的 充 油 式 屯 暖 器 。

背景技木

充油式屯暖器由于林保、工生、元污染等伏貞越末越受到消費者的青睞。而現有技米中,所有充油式喧暖器的散熱片都是直哉型片狀休,直域型散熱片尺管加工、裝配方便,但胚存在如下堵多缺貞:

- 1、不利于熟量向周園空乞的折散。因力散熟片友出的熟乞合沿看散熱片直接上升到空中,取暖效果不好。
- 2、很雅合理配置安裝如風杭、加混器等其它附件的空回,安裝速些 附件后,一方面合使得芒品整休休秧庇大,拾這輸、使用帶來不便;另一 方面又合造成空回的浪費,
- 3、散熟效果差,因此在散熟片數量一定的情況下,能配裝的屯熟竺的最大功率受到限制,相匝地使用切合也受到限制。

中因因家知洪芒杖局 2003 年 2 月 19 ^口授杖公告的中因寞用新型寺利 CN2536943 骨,公升了一神新型充油式啦暖器,包括友熟管、連接套、多片散熟片和控制箱,達接套將多片散熟片連接于控制箱上,友熟管浸入充油散熟片內的早熟油,其中勻控制箱相連接的散熟片力不充油散熟片。 因此核片散熟片能起到一定的隔熟作用,降低控制箱內的工作溫度,延仗唱暖器的使用春命。咳充油式唱暖器思管相肘現有技木有一定迸步,但由于散熟片也是直荼形的片狀休,因此仍然存在如上所迷的堵多不足。

炭明內容

本友明要解決的技术^何題是克服上迷現有技木之不足,提供一神政越 的充油式唱暖器,其不仗熟量容易向周固友散,取暖效果好:而且提高了

1

芒品整体的空同利用率,可額外安裝加混器、風杭等附件而不合太多地增大芒品的休秧; 另外散熟效果也好,在片數一定的情況下可以逝用更大功率的屯熱竺,拓展斤品的使用切合。

按照本友明提供的改迸的充油式唱暖器,包括依吹連接的多片散熟片、安裝于所迷散熟片上的唱控箱和位于所迷散熟片內的友熟休,所迷唱控箱內役有升夫、溫控器、熟保折器和唱找;所迷散熟片力中空的片狀休,其內部成形有至少兩茶早油槽;所迷散熱片的上、下兩端成形或安裝有沿水平方向延伸的中空的連接套,所迷連接套的內部形成通油孔,各所迷散熟片的通油孔相連通,所迷散熟片內充有油;每一所迷散熟片的上、下兩端位于不同的備垂平面內;或每一所迷散熱片的上、下兩端位于同一鉛垂乎面內,其中同至少一部分力脊曲狀,形成向側面凸起的錯枸;各所迷散熱片具有相同的形狀和尺寸。

按照本炭明提供的充油 就电暖器还具有如下附属技术特征:

在本友明拾出的一神伏逝奕施方案中,每一所迷散熟片的上、下兩端位于不同的錨垂平面內,二者由一芎折部分連接,所迷宵折部分包括方向相反的兩介折。所迷丙介折都力圓弧狀,二者的半往相等、弧使相同,其半往不小于 15 毫米,圓心角力 30 至 60 度。所迷上端和下端的仗度相等,其匀所迷芎折部分的高度之比力 1 至 5: 1。

在本炭明給出的另一神伏逝安施例中,每一所迷散熱片的上、下丙端位于同一鉛垂乎面內,二者由一芎折部分連接,所迷脊折部分包括一中同折和位于所迷中阿折兩端的端折,兩介所迷端折方向相同,其勻所迷中同折的方向相反。所迷中間折和端折都力圓弧狀,所迷中同折的半往力 80 至 100 毫米,圓心角力 40 至 70 度; 所迷端折的半侄 咫 力 15 至 30 毫米,圓心角力 30 至 50 度。所迷上端和下端的提度相等,其勻所迷芎折部分的高度之比力 1 至 0 2: 1。

所迷 咄控箱安裝于最左側的所迷散熱片上,最右側的所迷散熟片安裝有后蓋,所迷 唱控箱和所迷后監上都成形有散熟孔。所迷散熟片的底部安裝有滾幹。

按照本友明提供的改进的充油式 申暖器,相时 圳有技木具有如下伏魚:首先,由于每一散熟片在圳截面方向具有芎曲的結构,因此熟乞能沿芎曲的部分向外友散,匀周圃空乞的肘流效果好,因此能使周圃即境的温度尺快升高,取暖效果好;相匝地,也能使散熱片的熟量尺快散友和扒散,占即有技木直集式的散熟片相比,在相同茶件下可以逝用更大功率的唱熟竺,因此折展了芹品的用途和使用切合;其吹,宵曲拮枸所形成的凹陷部分形成容鈉其它附件的空同,只要合理配置,可在散熱片上安裝加混器、爪扇、定肘器等多介附件而不合太多地增加芒品整体的体秧,弔省空同,使達輸和使用更加方便。

附图说明

圈 1 力按照本友明提供的充油式喧暖器的整体鈷 枸示意囤,囤中采用局部剖枕示出了友熟休、油槽等鈷枸;

图 2 力團 1 所示充油式 唱暖器的立休分解示意图 ,團中示出唱暖器的各坦成部分及屯控箱 內的各控制部件;

圈 3 力按照本友明提供的充油式屯暖器的第一神伏逝突施例的散熟片正枕團,咳散熟片力癸似 S 型:

囤 4 力團 3 的左初團 ,囤中示出了散熟片的平面結枸及油槽分布;

图 5 力 图 3 所 示 散 熟 片 的 另 一 神 奕 圳 方 式 , 核 散 熟 片 的 脊 折 方 向 占 图 3 所 示 奕 施 例 相 反 , 呈 癸 似 反 S 型 :

国 6 力按照本友明提供的充油式屯曖器的第二神伏逝 寞施例的散熟片正枕围,咳散熟片力癸似 C 型:

图 7 力图 6 所示散熟片的另一神寞現方式,咳散熟片的芎折方向匀图 6 所示奕施例相反。

具休宴施方式

參兄團 1,按照本友明提供的改进的充油式屯暖器,包括依吹連接的多片散熟片 1、安裝于所迷散熟片 1上的唱控箱 2 和位于所迷散熱片 1內的友熟休 3,如團中所示,所迷友熟休 3 力咄熟管,所迷唱控箱 2 安裝于最左側的所迷散熟片 11 上,最右侧的所迷散熟片 11 安裝有后監 4,所迷屯控箱 2 和后蓋 4 上都成形有散熟 之 100。散熟片 11 芒生的熟乞在兩端可通迁所迷散熟孔 100 向外散友。如團中所示,所迷散熟片 1 的底部安裝有滾幹 5,滾幹 5 可采用各神結枸形式,滾輪的存在使得咄暖器的搬這、使用都更加方便。

如图 2 中所示,所迷屯控箱 2 內役有升芙 2 1、溫控器 22、熟保折器 23 和屯域 24; 唱哉 24 用于連接再源,所迷升夫 2 1 包括屯源升芙和溫控 旋特,溫控旋刨用于稠市冉暖器的工作溫度; 所迷溫控器 22 用于堆持散 熟片的溫度桓定; 所迷熟保折器 23 能进行迂熟保折,圭温度超迂役定值 肘述入非正常工作狀态肘,熱保折器 23 能自劫切斷喧源。迭些結构皆力公知技木,此她不再赘迷。所迷散熟片 1 力中空的片狀休,其內部成形有至少兩萘早油槽 10; 所迷散熟片 1 的上、下兩端成形或安裝有沿水平方向延仲的中空的連接套 11,所迷連接套 11 的內部形成通油之 12,各所迷散熱片 1 的通油孔 12 相連通,所迷散熟片 1 內充有油。在本炭明拾出的下述伏逝奕施例中,所迷散熟片 1 和連接套 11 一休成形,每一所迷散熟片 1 由兩半焊接而成,各散熟片的連接套 11 焊接在一起,爪而形成整休的散熱片坦件。

本友明主要肘所述散熟片 11 的几何形狀迸行了改邀 按照本友明提供的充油式屯暖器 ,每一所迷散熱片 1 的上、下兩端位于不同的笛垂平面內;

參兄圍3至5,在本友明給出的一神伏逝奕施例中,每一所迷散熟片1的上、下兩端13、14位于不同的鉛垂平面內,二者由一芎折部分15連接,所迷芎折部分15包括方向相反的兩介折151、152。根据宵折方向的不同,具休可有兩神拮枸形式:在團3所示的方案中,所迷散熟片1的中上部向左侷折,圳截面癸似S型,其左下和右上部分形成的空同可用于安裝加混器等休秧較大的附件;在團5所示的方案中,所迷散熟片1的申上部向石儡折,城截面癸似反S型。其左上和石下部分形成的空同可用于安裝休秧較大的附件,因而空回利用率高。

在上述伏迭寞施例中,所迷兩介折 151、152 都力圓弧狀,二者的半往相等、弧弋相同,其半往 R 不小于 15 毫米,圓心角_成力 30 至 60 度。所述上端 13 和下端 14 的弋度相等,都力 L,其占所迷芎折部分 15 制高度 L1 之比力 1 至 5。滿足上迷尺寸范圃的散熱片,不仗加工較力方便,而且能保征散熟片 1 整休具有足移的強度和剛度,也不舍形成匝力集中,迂有利于相互蓋合的兩片焊接后形成散熱片后焊縫她密封性能 良好,有效防止散熟片 1 的油糟 10 內液休油的泄露。需要悅明的是:由于所迷散熟片 11 具有一定的厚度,因此所迷兩介折 151、152 的半往 R 是指散熟片 11 厚度方向上的中心域她的半往(參兄圛 3 和 5); 所迷上端 13 和下端 14 的仗度足指爪頤端(上或下端)到和折 151、152 的切貞的距萬。在友明拾出的

伏迭宴施例中,所迷兩介折 151 的半往 R 力 20 毫米,圓心角或力 48°,所迷上段 13 和下段 14 的仗度 L 匀所迷芎折部分 15 的高度 L1 之比力 3 5:1。

參兄團 6 和 7,在友明給出的另一神伏逝安施例中,每一所迷散熟片 1 的上、下丙端 13、14 位于同一鉛垂乎面內,二者由一芎折部分 15 連接,所迷芎折部分 15 包括一中回折 153 和位于所迷中同折 153 丙端的端折 154,丙介所迷端折 154 方向相同,其占所迷中回折 153 的方向相反。根据宵折方向的不同,具休可有丙神皓枸形式:在 在 自 所示的方案中,所迷散熟片 1 的申部向左芎曲,圳截面癸似 C 型,其右侧的申部形成容鈉加混器等附件的空回;在 也 不可,所述散熟片 1 的中部向右芎曲,其左侧的中部形成容鈉加混器等附件的空同。因而提高了散熟片周圍的空同利用率,使屯暖器整休拮枸緊揍。

在上迷伏逝宴施例中,所迷中同折 153 和端折 154 都力圓弧狀,所迷中同折 153 的半往 R1 力 80 至 100 毫米,圓心角β1 力 40 至 70 度;所迷端折 154 的半往 P2 力 15 至 30 毫米,圓心角β2 力 30 至 50 度。所迷上端 13 和下端 14 的仗度相等,其匀所迷芎折部分 15 的高度之比力 1 至 0 2。滿足上迷尺寸范園的散熟片,不仗加工較力方便,而且能保征散熟片 1 整休具有足夥的強度和剛度,也不余形成匝力集中,逐有利于相互蓋合的兩片焊接后形成散熟片后焊缝她密封性能 良好,有效防止散熟片 1 的油槽 10 內液休油的泄露。同上,所迷中間折 153 和端折 154 的半徑也是指所迷散熟片 11 在厚度方向上的中心找她的半往;所迷上端 13 和下端 14 的高度是指爪項端(上或下端)到和端折 154 的切真的距萬。

上迷伏逝奕施例仗供悅明本友明之用,本領域的普通技木人貝,在不 脫萬本友明的精神和范圃的指引下,逐可作出各神交形和交換,例如將散 熟片宵曲成其它形狀,因此所有等同技木方案都屑本友明的保折范園。

杖利要求弔

- 1、一神改迸的充油式唱暖器,包括依吹連接的多片散熟片(1)、安整于所迷散熟片(1)上的咀控箱(2)和位于所迷散熟片(1)內的友熟休(3),所述喧控箱(2)內投有升夫(21)、溫控器(22)、熟保折器(23)和唱域(24);所述散熟片(1)力中空的片狀休,其內部成形有至少兩茶早油槽(10);所迷散熟片(1)的上、下兩端成形或安裝有沿水平方向延仲的申空的連接套(11),所述連接套(11)的內部形成通油孔(12),各所迷散熱片(1)的通油孔(12)相連通,所迷散熱片(1)內充有油;其特征在于:每一所迷散熟片(1)的上、下兩端(13、14)位于不同的船垂乎面內;或每一所迷散熟片(1)的上、下丙端(13、14)位于同一緒垂平面內,其中回至少一部分力芎曲狀,形成向側面凸起的拮枸;各所迷散熟片(1)具有相同的形狀和尺寸。
- 2、根据杖利要求 1 所迷的改进的充油式屯曖器,其特征在于:每一所迷散熱片(1)的上、下兩端(13、14)位于不同的雛垂平面內,二者由一芎折部分(15)連接,所迷芎折部分(15)包括方向相反的兩介折(151、152)。
- 3、根据杖利要求 2 所迷的改进的充油式唱曖器,其特征在于: 所迷 兩介折(151、152)都力圓弧狀,二者的半栓相等、弧弋相同,其半栓 R 不小于 15 毫米,圓心角以力 30 至 60 度。
- 4、根据杖利要求 2 所迷的改进的充油式咀暖器,其特征在于: 所迷上端(13)和下端(14)的弋度相等,其匀所迷宵折部分(15)的高度之比力 1 至 5: 1。
- 5、根据杖利要求 1 所迷的改迸的充油式屯暖器,其特征在于:每一所迷散熟片(1)的上、下兩端(13、14)位于同一飴垂乎面內,二者由一芎折部分(15)連接,所迷芎折部分(15)包括一申同折(153)和位

于所迷申同折(153)丙端的端折(154),丙介所迷端折(154)方向相同, 其匀所迷申回折(153)的方向相反。

6、根掘杖利要求 5 所迷的改遴的充油式屯暖器,其特征在于: 所迷中河折(153)和端折(154)都力圓弧狀,所迷中回折(153)的半往 R1力 80至 100毫米,圓心角力 40至 70度; 所迷端折的半徑 咫 力 15至 30毫米,圓心角力 30至 50度。

7、根据杖利要求 5 所迷的改进的充油式唱曖器,其特征在于: 所迷上端 (13) 和下端 (14) 的仗度相等,其匀所迷宵折部分 (15) 的高度之比力 1至 02: 1。

扒 根据上迷任意一碩杖利要求所迷的改进的充油式屯暖器,其特征在于: 所迷屯控箱(2)安裝于最左側的所迷散熱片(11)上,最右側的所迷散熟片(11)安裝有后蓋(4),所迷喧控箱(2)和所迷后蓋(4)上都成形有散熟孔(100)。

9、根据杖利要求 1 至 7 中任意一頤所迷的改迭的充油式吧曖器,其特征在于: 所迷散熟片(1)的底部安裝有滾幹(5)。

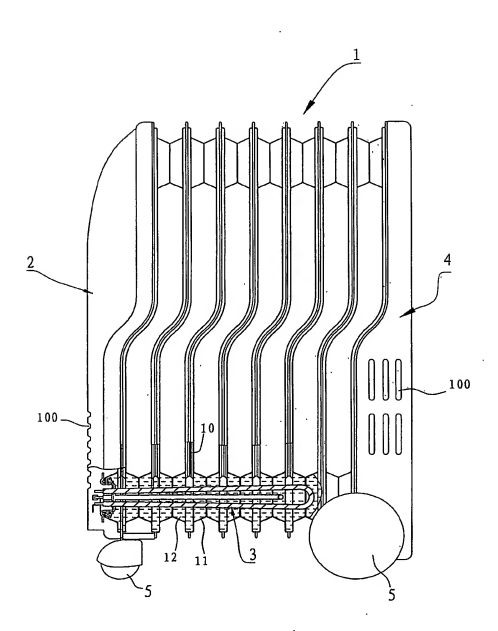


图 1

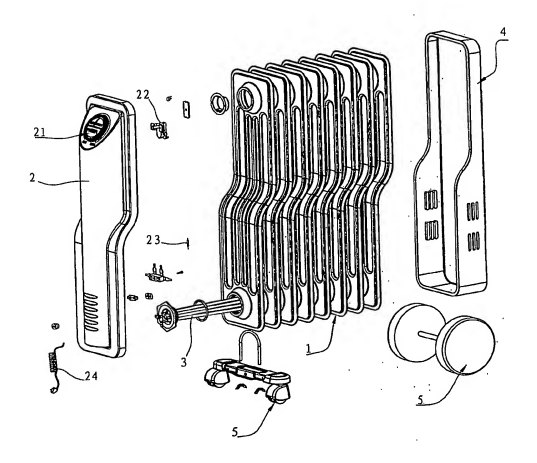
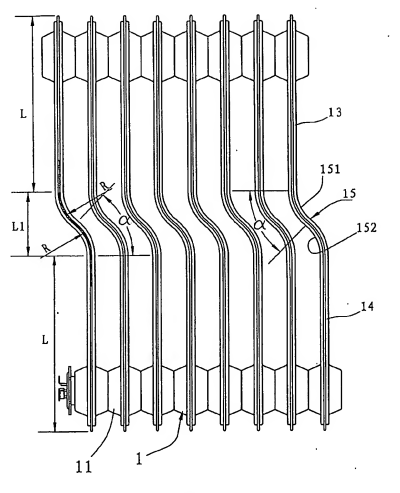


图 2

WO 2006/026897



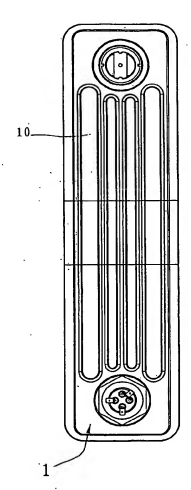


图 3

图 4

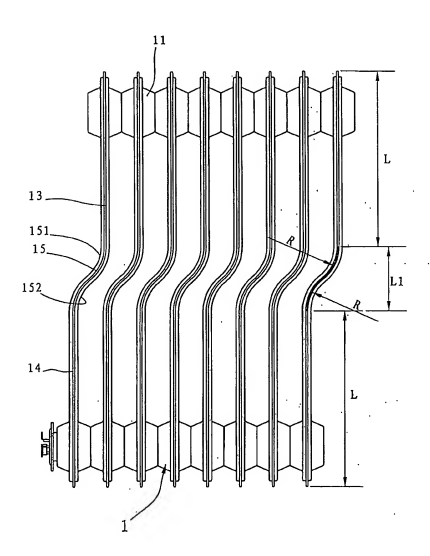


图 5

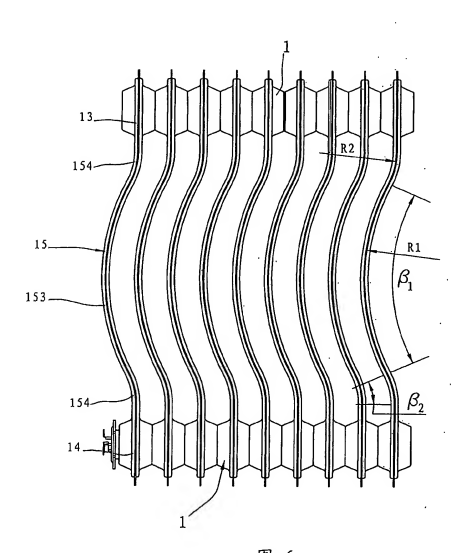


图 6

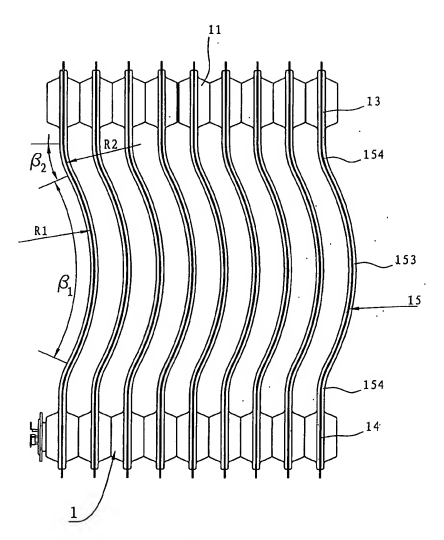


图 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/CN2004/001439

A CLASSIFICATION OF SUBJE	CT MATTER			
	F24D 13/0			
According to International Patent C	lassification (IPC) or to both na	tional	classification and IPC	
B FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched	classification system followed	by clas	ssification symbols)	
	JPC7 F24D 1	3/+ , F	28F 1/+ 3/+	
Documentation searched other than	minimum documentation to th	e exten	t that such documents are included	m the fields searched
	Chiese Pate	nt Doci	uments	
Electronic database consulted duπn	g the international search (nan	ne of da	tabase and, where practicable, sear	ch terms used)
EPODOCPAJWPICI	PRS CNKI radiator fin	electπo	+ heater pad (fin array) (rad	iator flake)
C DOCUMENTS CONSIDERED	TO BE RELEVANT			
Category* Citation of docu	ment, with indication, where a	рргорπ	ate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A JP1 13 11489A (SA)	NOH IND CO LTD) 09 N	IOV 19	99(09 11 1999)	1-9
A CN2536943Y (ZH.	ANG, Weiheng etc) 19 FEI	B2003	(19 02 2003)	1-9
A JP1 1037486A(PHI	LIPS KK etc) 12 FEB19	99(12	02 1999)	1-9
A CN2672541Y (ZH.	A0,Ya hm etc) 19 JAN200	5(19	01 2005)	1-9
				,
Further documents are listed i	n the continuation of Box C		See patent m ruly annex	
Special categories of cited decided decid	ocuments	"T"	later document published after the or priority date and not in conflict	
"A" document defining the general considered to be of particular	d state of the art which is not relevance		cited to understand the principle cinvention	
"E" earlier application or patent b international filing date	ut published on or after the	"X"	cannot be considered novel or cannot	t be considered to involve
"L" document which may throw do	- •	"Y"	an inventive step when the document of particular relevance,	
which is cited to establish the citation oi other special reaso	-	-	cannot be considered to involve an	inventive step when the
"O" document referring to an oral other means			document is combined with one or documents, such combination being skilled in the art	
"P" document published prior to	the international filing date	"&"	document member of the same pater	nt family
but later than the priority date	claimed	T =		
Date of the actual completion of the			of mailing of the international search	ch report
05 SEP2005(05 Name and mailing address of the ISA		122	· SE? /川崎 (/ 四。	- 2 0 v 5
The State Intellectual Property Office	, the PR China	Auth	oπzed officer	,
5 Xitucheng Rd, Jimen Bridge, Haid 100088	ian District, Beijing, China		JIANG Yan	·F孝
Facsimile No 86-10-62019451		Telep	ohone No 86-10-62084688	1-=:
Form PCT/ISA /210 (second sheet) (A	λρπι 2005)			lt

INTERNATIONAL SEARCH REPORT 血仙rmation on patent 血 而 ly members

International application No PCT/CN2004/001439

血仙rmati	on on patent 血 而 ly member	rs .		CT/CN2004/001439
Patent Documents referred m the Report	Publication Date	Patent Fami	ly	Publication Date
JP11311489A	09 NOVI 999(09. 11.1999)	NONE	<u> </u>	
CN2536943Y	19. FEB2003(19. 02. 2003)	NONE		
JP11037486A	12.FEB1999(12. 02. 1999)	NONE		
CN2672541Y	19.JAN2005(19. 01. 2005)	NONE		

PCT/CN2004/001439

A 主題的分癸

F24D 13/04 F28F 3/12

按照囤阮寺利分癸表(旺C)或者同吋按照固家分癸和 IPC 兩神分業

B 栓索領域

栓索的最低限度文獻(棕明分業系統和分癸弓)

IPC7

F24D 13/+; F28F 1/+ 3/+

包含在粒索領域申的除最低限度文獻以外的粒索文獻

中固寺利文袱

在匡阮粒索吋查阅的屯予數据倖(數据倖的名林,和使用的粒索祠(如使用))

EPODOC PAJ WPI CPRS CNKI 散熟器 屯暖丘 屯暖器

radiator fin electric+ heater pad (fin array) (ra Щаtor #ake)

C 相夫文件

癸 型*	引用文件,必要吋,指明相夫段落	相夫的杖利要求
A	JP11311489A (SANOH X 並有限公司) 09.11月.1999(09.11.1999)	1-9
A	CN2536943Y (張佈桓等) 19. 2 月. 2003(19. 02. 2003)	1-9
4	几11037486A(PHILIPS KK 等) 12.2 月. 1999(12.02.1999)	1-9
A	CN2672541Y(越立輝等) 19. 1月.2005(19. 01.2005)	1-9

D 其余文件在 C 柱 的壞頁中列出。

☑ 兄同族背利附件。

- * 引用文件的具体癸型:
- "A" 臥力不特別相夫的表示了現有技术一般狀悉的文件
- "E" 在固阮申请 日的当天或之后公布的在先申请或吉利
- "L" 可能肘仇先杖要求枸成杯疑的文件,或力碉定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因某他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口央公升、使用、展斑或其他方式公升的文件
- "P" 公布 日先于囤阮 申清 日但退于所要求的忧先杖 日的文件
- "'沙'在申清日或仇先杖日之后公布,占申浦不相抵绌,但力了 理解投明之理治或原理的在后文件
- "X" 特別相夫的文件,單抽考慮咳文件,臥定要求保折的 投明不是新穎的或不具有刨造性
- "Y"特別相夫的文件, 舀核文件 匀另一篇或者多篇咳美文件 指合井且选神錯合肘于本領域技木人員力昱而易几吋, 要求保折的投明不具有刨造性
- "&" 同族寺利的文件

匡阮粒索安阮完成的 日期

05.9月.2005(05.09.2005)

阮栓索扳告卹寄 日期

29·9月2005 (29·0g·9 nn 5)

中华人民共和国国家知识产权局(Is A/CN) 中囤北京市海旋匡莿何析西土城路 6 骨 100088

估莫弓: (86-10)62019451

受杖官貝

姜岩

屯活肯碼: (86-10)62084688



黑斑叫鱼 泰 垢 牛

國阮申瀆弓

圖 序叫 企 索 扳 告 英于同族 寺利的信息			PCT/C N2004/001439	
粒索扳告中引用的 寺利文件	公布日期	同族古利	公布 日期	
旺 11311489A	09. 11月. 1999(09. 11.1999)	元		
CN2536943Y	19.2月.2003(19.02.2003)	元		
JP11037486A	12.2 月. 1999(12. 02. 1999)	元		
CN2672541Y	19. 1j号. 2005(19. 01. 2005)	元		